

とよひら・りんく NewsLetter

発行 札幌市豊平区西岡・福住地区在宅医療連携拠点事業推進協議会 「とよひら・りんく」事務局



[11月26日 合同会議の様子]

2012年度とよひら・りんく 第3回合同会議を開催

2012年11月26日(月) 18:30~20:00

西岡福住地区センターにて第3回合同会議を開催しました。

地域の医師、歯科医師、薬剤師、行政関係者、介護事業所関係者、
他在宅医療連携拠点事業採択事業者等、88名の参加がありました。

夕張市立診療所の活動について

夕張市立診療所 所長 森田 洋之 先生

今年度、当地区同様に「在宅医療連携拠点事業」を受託された夕張市立診療所の森田洋之所長をお招きし、夕張市での活動を紹介して頂きました。

夕張市は高齢化率44%です。その高齢化が進む中で、市立総合病院を有床診療所とし、予防医学と看取りに積



極的に取り組まれています。その活動の内容と成果、森田所長の想いを熱心にお話して頂きました。

アンケート(一部)

- ・夕張の現状が良く理解できた。
- ・顔の見える連携の重要性が認識できた。
- ・地域特性について実際の場面を知ることができた。
- ・サイボウズLIVEの活用が参考になった。
- ・情報共有と多職種連携が参考になった。
- ・ピロリ菌、肺炎球菌のお話が興味深かった。
- ・予防医学の重要さが分かった。
- ・具体的な支援経過が分かった。
- ・生きた情報が必要だと感じた。

看取り実践の報告について

- ・介護老人保健施設アメニティ西岡
- ・アメニティ西岡水源池グループホーム

今年度、身近な自宅、施設で最期を迎えることができるよう、看取り・ターミナルケアの体制構築を目的に終末期カリキュラム研修会を行っております。実際に看取り実践を行った2施設から実践報告をして頂きました。



(写真左)介護老人保健施設アメニティ西岡
谷野 良美 看護師長代理



(写真右)アメニティ西岡水源池グループホーム
諏訪 悦子 看護師

アンケート(一部)

- ・事例にそった内容で大変理解できた。
- ・現在取り組んでいるので、大変参考になった。
- ・多施設での取り組みが聞けて、自施設での取り組みの参考になった。
- ・患者さん、ご家族の想いの部分も知りたかった。
- ・経過や職員の心の変化等も分かりやすく、印象に残りました。
- ・看取りに対しての課題が理解できた。
- ・職員全体の意識が高く、参考になった。
- ・施設での看取りの事例はなかなか開示されないで、とても興味深かった。

訪問薬剤指導マニュアルについて

地域の薬剤師が中心となり、訪問薬剤指導マニュアルを検討中です。西岡メディカル薬局の上田直人薬剤師より説明して頂きました。

アンケート（一部）

- ・このようなサービスがあることを知れてよかった。
- ・飲み忘れ防止等の対応が重要であると思う。
- ・今後更に必要となるサービスであると思う。

市民フォーラムについて

2013年2月23日（土）14:00～17:00

札幌大学プレアホールで開催することが決まりました市民フォーラム「これからの医療と介護について～それぞれの想い」（仮）について、ご案内を行いました。年内に案内チラシを作成予定です。

出来上がりましたら、関係機関に配布させて頂きます。宜しくお願い致します。



多職種のグループワークを行いました。

職種ごとに入院時、退院時の情報共有をしたい内容が異なったりすると思います。その課題について合同会議の最後に多職種によるグループワークを行いました。

限られた時間でのグループワークでしたので、次回は多くの時間を作り行いたいと思います。



夕張市立診療所での講演

11月16日（金）夕張市立診療所「めろんネット」の第3回合同会議（出席者58名）にて、五十嵐知文副会長（西岡病院副院長）が当地区の取り組みについて講演をさせて頂きました。

（写真中央が五十嵐副会長）※写真提供：夕張市立診療所より



厚別区在宅ケア連絡会での講演

11月21日（水）厚別区在宅ケア連絡会定例会（出席者50名）にて、当会事務局の岡村（西岡病院MSW）が当地区の取り組みについて講演をさせて頂きました。

※写真提供：厚別区在宅ケア連絡会より



事務局より

12月17日（月）第3回終末期カリキュラム研修会

1月28日（月）第4回終末期カリキュラム研修会

詳細情報はホームページにてご確認下さい。

とよひら・りんく事務局 西岡病院 地域連携室 岡村・川村

電話 011-853-8322(平日9-17時)

メールアドレス: okamura@keiwakai.jp

とよひら・りんく ホームページ <http://www.toyohiralink.jp/>